

Обоснование начальной (максимальной) цены договора  
на восстановление асфальтового покрытия г.Ковров.

Начальная (максимальная) цена договора	Без учета НДС – 292,150 тысяч рублей. С НДС 22% – 356,423 тысяч рублей.
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	Проектно-сметный метод.
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	РК БП 10.1_12-01_2021 Планирование и учет затрат по эксплуатации, ТО и ремонту
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Прилагается

Начальник СЭЗиС



М.С. Косых

**Расчет начальной (максимальной) стоимости закупки**

*(наименование стройки)*

**ТП-190 г.Ковров ул.Транспортная (ЦТП)**

*(наименование объекта капитального строительства)*

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

**Восстановление асфальтового покрытия г.Ковров**

*(наименование работ и затрат)*

Составлен \_\_\_\_\_ Ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом

Основание \_\_\_\_\_ *(проектная и (или) иная техническая документация)*

Составлен(а) в текущем уровне цен на IV квартал 2025 года с пересчетом в ИПЦ на 2026год

<b>Сметная стоимость</b>	292,15 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	22,79 тыс. руб.
<i>в том числе:</i>		Средства на оплату труда машинистов	5,87 тыс. руб.
<b>строительных работ</b>	277,34 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	69,1790352 чел.-ч.
<b>монтажных работ</b>	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	13,9500764 чел.-ч.
<b>оборудования</b>	0,00 тыс. руб.		
<b>прочих затрат</b>	0,00 тыс. руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Дорожные работы**

1	ГЭСНр 68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,06		0,06						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_ср.5	<i>Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10</i>										
		Объем: 0,06=6/100										
1-100-21		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,7722						<b>236,98</b>
		Средний разряд работы 2,1	чел.-ч.	11,7	1,1	0,7722			306,89			236,98
		2 ЭМ	чел.-ч.									<b>344,98</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,19536						<b>87,43</b>
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,7	1,1	0,1122	1 933,00	1,35	2 609,55			292,79
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	1,7	1,1	0,1122			502,18			56,34
91.13.01-051		Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1,26	1,1	0,08316	494,16	1,27	627,58			52,19
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	1,26	1,1	0,08316			373,85			31,09
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>669,39</b>
		ФОТ										324,41
Пр/812-102.0-1		НР Благоустройство	%	102		102						330,90
Пр/774-102.0		СП Благоустройство	%	54		54						175,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 591,17</b>			<b>1 175,47</b>
2	ГЭСНр 68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,25		0,25						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_ср.5	<i>Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10</i>										
		Объем: 0,25=25/100										
1-100-31		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			18,7715						<b>6 310,60</b>
		Средний разряд работы 3,1	чел.-ч.	68,26	1,1	18,7715			336,18			6 310,60
		2 ЭМ	чел.-ч.									<b>1 037,23</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			2,585						<b>966,40</b>
91.18.01-007		Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	9,4	1,1	2,585			392,52			1 014,66
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	9,4	1,1	2,585			373,85			966,40
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2	1,1	7,755			2,91			22,57
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 314,23</b>
		ФОТ										7 277,00
Пр/812-102.0-1		НР Благоустройство	%	102		102						7 422,54
Пр/774-102.0		СП Благоустройство	%	54		54						3 929,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>78 665,40</b>			<b>19 666,35</b>
3	ГЭСН 01-01-012-41	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,005		0,005						
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_ср.3	<i>Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10</i>										
	421/пр_2020_п.58_пп.6	<i>При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85</i>										
		<b>Результурующие коэффициенты:</b>										
		ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375;										
		ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265;										
		ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375;										
		СП 0,85										
1-100-20		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,139656						<b>42,47</b>
		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч.	22,08	1,265	0,139656			304,10			42,47
		2 ЭМ	чел.-ч.									<b>448,15</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,4806313						<b>212,53</b>
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,09	1,375	0,0831188	887,54	1,38	1 224,81			101,80
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	12,09	1,375	0,0831188			502,18			41,74
91.01.05-066		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	57,82	1,375	0,3975125	675,43	1,29	871,30			346,35
4-100-050		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	57,82	1,375	0,3975125			429,64			170,79
		<b>4 М</b>										<b>1,39</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12		0,0006	2 184,44	1,06	2 315,51		1,39
		<b>Итого прямые затраты</b>									704,54
		ФОТ									255,00
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	92		92					234,60
	Пр/774-001.1; □ п.16	СП Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	46	0,85	39,1					99,71
		<b>Всего по позиции</b>							<b>207 770,00</b>		<b>1 038,85</b>
4	02-15-1-01-0017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	1т груза	7,5		7,5			210,23		1 576,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>210,23</b>		<b>1 576,73</b>
5	ГЭСН 31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	100 м	0,4		0,4					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
		ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10									
		Объем: 0,4=40/100									
	1-100-27	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,7	чел.-ч.			1,5708			323,63		508,36
		2 ЭМ	чел.-ч.	3,57	1,1	1,5708					508,36
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 353,93</b>
	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,04	1,1	0,4576			1 816,69		1 967,45
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч.	1,04	1,1	0,4576			535,66		831,32
	91.08.06-005	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.)	маш.-ч	4,56	1,1	2,0064	945,09	1,42	1 342,03		2 692,65
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	4,56	1,1	2,0064			429,64		862,03
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	4,17	1,1	1,8348	1 043,14	1,32	1 376,94		2 526,41
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	4,17	1,1	1,8348			373,85		685,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,06	1,1	0,4664			650,83		303,55
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	1,06	1,1	0,4664			373,85		174,36
	01.7.03.01-0001	4 М Вода	м3	1,05		0,42	35,71	1,12	40,00		16,80
		<b>Итого прямые затраты</b>									8 846,54
		ФОТ									2 475,81
	Пр/812-025.0-1	НР Аэродромы	%	107		107					2 649,12
	Пр/774-025.0	СП Аэродромы	%	69		69					1 708,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33 009,93</b>		<b>13 203,97</b>
6	01.7.17.06-0071	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 450 мм, толщина алмазной крошки 4 мм, высота алмазной крошки 12 мм	ШТ	1		1	7 819,56	1,24	9 696,25		9 696,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 696,25</b>		<b>9 696,25</b>
7	ГЭСН 01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,05		0,05					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
		ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10									
	421/нр_2020_п.58_п.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b>									
		ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375;									
		ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265;									
		ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375;									
		СП 0,85									
		Объем: 0,05=50/1000									
	1-100-30	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,0	чел.-ч.			7,77975			332,00		2 582,88
		<b>Итого прямые затраты</b>	чел.-ч.	123	1,265	7,77975					2 582,88
		ФОТ									2 582,88
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89					2 298,76
	Пр/774-001.4; □ п.16	СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41	0,85	34,85					900,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>115 635,40</b>		<b>5 781,77</b>
8	ГЭСН 27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,05		0,05					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
		ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10									
	421/нр_2020_п.58_п.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b>									
		ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375;									
		ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265;									
		ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375;									
		СП 0,85									
		Объем: 0,05=50/1000									
	1-100-27	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,7	чел.-ч.			3,130875					1 013,25
		2 ЭМ	чел.-ч.	49,5	1,265	3,130875			323,63		1 013,25
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 876,46</b>
		ФОТ									1 388,37
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	чел.-ч.	2,35	1,375	0,1615625	828,16	1,38	1 142,86		184,64
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	2,35	1,375	0,1615625			429,64		69,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,36	1,375	0,02475	1 933,00	1,35	2 609,55		64,59
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,36	1,375	0,02475			502,18		12,43
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,17	1,375	0,2866875			1 592,23		456,47
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	4,17	1,375	0,2866875			429,64		123,17
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	26,1	1,375	1,794375	1 373,91	1,38	1 896,00		3 402,14
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	26,1	1,375	1,794375			429,64		770,94
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	10,6	1,375	0,72875	1 349,63	1,38	1 862,49		1 357,29
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	10,6	1,375	0,72875			429,64		313,10
	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч	1,1	1,375	0,075625	1 790,51	1,22	2 184,42		165,20
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	1,1	1,375	0,075625			429,64		32,49
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	2,6	1,375	0,17875	1 043,14	1,32	1 376,94		246,13
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	2,6	1,375	0,17875			373,85		66,83
	4 М										40,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	20			1	35,71	1,12	40,00	40,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									8 318,08
		ФОТ									2 401,62
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 530,38
	Пр/774-021.0; □ п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					2 735,45
		<b>Всего по позиции</b>									<b>291 678,20</b>
9	02.2.05.04-2390	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм Объем: 10,7=0,05*214	м3	10,7		10,7	3 226,27	1,29	4 161,89		44 532,22
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 161,89</b>
10	ГЭСН 27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,05		0,05					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_ар.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b>									
		ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375;									
		ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265;									
		ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375;									
		СП 0,85									
		Объем: 0,05=50/1000									
	1-100-22	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,752025					542,57
		Средний разряд работы 2,2	чел.-ч.	27,7	1,265	1,752025			309,68		542,57
		2 ЭМ									443,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,264					129,93
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52	1,375	0,17325	887,54	1,38	1 224,81		212,20
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	2,52	1,375	0,17325			502,18		87,00
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02	1,375	0,070125	2 190,26	1,42	3 110,17		218,10
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	1,02	1,375	0,070125			502,18		35,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	1,375	0,020625			650,83		13,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,3	1,375	0,020625			373,85		7,71
	4 М										0,51
	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000065	55 898,18	1,4	78 257,45		0,51
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 116,73
		ФОТ									672,50
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					988,58
	Пр/774-021.0; □ п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					765,98
		<b>Всего по позиции</b>									<b>57 425,80</b>
11	ГЭСН 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,52		0,52					2 871,29
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_ар.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b>									
		ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375;									
		ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265;									
		ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375;									
		СП 0,85									
		2 ЭМ									237,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,4719					189,59
	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33	1,375	0,23595	779,28	1,29	1 005,27		237,19
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч.	0,66	1,375	0,4719			401,75		189,59
		<b>Итого прямые затраты</b>									426,78
		ФОТ									189,59
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					278,70
	Пр/774-021.0; □ п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					215,94
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 771,96</b>
12	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,5356		0,5356	16 539,78	1,13	18 689,95		10 010,34
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 689,96</b>
13	ГЭСН 27-06-008-02	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии с использованием ленты стыковочной	100 м	0,022		0,022					
	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_ар.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
		ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421/нр_2020_п.58_пп.6		При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТМ *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b> ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375; ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265; ЗТМ (0,1+1)*1,25=1,375; СП 0,85									
1-100-20	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,0317262					9,65
		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч.	1,14	1,265	0,0317262			304,10		9,65
	2	ЭМ									0,94
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч.			0,00121					0,45
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,375	0,00121			650,83		0,79
4-100-040		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,04	1,375	0,00121			373,85		0,45
91.17.04-091		Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	0,36	1,375	0,01089	7,52	1,21	9,10		0,10
91.18.01-011		Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	0,1	1,375	0,003025			16,62		0,05
01.3.02.09-0022	4	М									0,06
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,0498		0,0010956	41,38	1,34	55,45		0,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									
		ФОТ									11,10
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147		147					10,10
Пр/774-021.0; п.16		СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					14,85
											11,50
14	01.7.06.09-0008	<b>Всего по позиции</b>									
		Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x8 мм	м	2,2		2,2	39,16	1,19	1 702,27		37,45
									46,60		102,52
15	ГЭСН 27-06-029-01	<b>Всего по позиции</b>									
		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,05		0,05			46,60		102,52
421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТМ *1,10									
421/нр_2020_п.58_пп.6		При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТМ *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b> ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375; ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265; ЗТМ (0,1+1)*1,25=1,375; СП 0,85									
		Объем: 0,05=50/1000									
1-100-32	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,319395					449,08
		Средний разряд работы 3,2	чел.-ч.	20,86	1,265	1,319395			340,37		449,08
	2	ЭМ									5 048,77
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч.			1,2959375					615,99
91.06.03-049		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44	1,375	0,16775	1,21	1,47	1,78		0,30
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55	1,375	0,0378125			1 592,23		60,21
4-100-050		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	0,55	1,375	0,0378125			429,64		16,25
91.08.01-004		Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04	1,375	0,14025	2 646,78	1,43	3 784,90		530,83
4-100-070		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч.	2,04	1,375	0,14025			535,66		75,13
91.08.03-017		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14	1,375	0,147125			2 206,96		324,70
4-100-050		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	2,14	1,375	0,147125			429,64		63,21
91.08.03-045		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	1,375	0,1038125			1 563,32		162,29
4-100-050		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	1,51	1,375	0,1038125			429,64		44,60
91.08.03-047		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	1,375	0,1780625	1 334,21	1,42	1 894,58		337,35
4-100-060		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	2,59	1,375	0,1780625			502,18		89,42
91.08.03-049		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	1,375	0,0666875			2 401,23		160,13
4-100-060		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,97	1,375	0,0666875			502,18		33,49
91.08.06-001		Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,375	0,1045	181,30	1,27	230,25		24,06
91.08.11-031		Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	1,375	0,14025	8 883,76	1,39	12 348,43		1 731,87
4-100-080		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч.	2,04	1,375	0,14025			571,93		80,21
91.08.11-041		Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	1,375	0,14025	59,52	1,21	72,02		10,10
91.13.01-038		Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1	1,375	0,213125	1 043,14	1,32	1 376,94		293,46
4-100-040		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	3,1	1,375	0,213125			373,85		79,68
91.13.03-112		Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,375	0,01375	435,27	1,4	609,38		8,38
4-100-050		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	0,2	1,375	0,01375			429,64		5,91
91.18.01-013		Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71	1,375	0,2550625	4 141,29	1,33	5 507,92		1 404,86
4-100-060		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	3,71	1,375	0,2550625			502,18		128,09
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15	1,375	0,0790625			2,91		0,23
	4	М									441,34
01.7.03.01-0002		Вода водопроводная	м3	20,52		1,026	36,31	1,12	40,67		41,73
01.7.07.26-0032		Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,00012	907 036,67	1,16	1 052 162,54		126,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	<i>m</i>	0,012		0,0006	89 330,06	1,16	103 622,87		62,17
	01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	<i>ШТ</i>	0,782		0,0391	4 251,61	1,24	5 272,00		206,14
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	<i>m</i>	0,0008		0,00004	55 898,18	1,4	78 257,45		3,13
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	<i>m</i>	0,0008		0,00004	63 745,00	0,75	47 808,75		1,91
		<b>Итого прямые затраты</b>									6 555,18
		ФОТ									1 065,07
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 565,65
	Пр/774-021.0; □ п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					1 213,11
16	04.2.01.01-1156	<b>Всего по позиции</b> Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	<i>m</i>	5,4		5,4			<b>186 678,80</b> 8 085,65		<b>9 333,94</b> 43 662,51
17	ГЭСН 27-06-030-01	<b>Всего по позиции</b> При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	<i>1000 м2</i>	0,05		0,05			<b>8 085,65</b>		<b>43 662,51</b>
	Поправка: 421/пр_2020_прил.10_м.5_п.3_ар.3	Наименование: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования									
	421/пр_2020_прил.10_м.5_п.9.3_ар.3	Поправка: 421/пр_2020_прил.10_м.5_п.9.3_ар.3									
	421/пр_2020_прил.10_м.5_п.9.3_ар.3	Наименование: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *4*(0,1+1); М *4; ЗТ *4*(0,1+1); ЗТм *4*(0,1+1)									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b> ЭМ 4*(0,1+1)*1,25; М 4; ЗТ 4*(0,1+1)*1,15; ЗТм 4*(0,1+1)*1,25; СП 0,85 Объем: 0,05=50/1000									
	1-100-38	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,8	<i>чел.-ч.</i>	0,35	5,06	0,08855			365,48		<b>32,36</b> 32,36
	91.06.05-011	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	<i>чел.-ч.</i> <i>маш.-ч.</i>	0,11	5,5	0,12925 0,03025			1 592,23		<b>62,03</b> 48,16
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	<i>чел.-ч.</i>	0,11	5,5	0,03025			429,64		13,00
	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	<i>маш.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275	2 646,78	1,43	3 784,90		104,08
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	<i>чел.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275			535,66		14,73
	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкости бункера до 25 т	<i>маш.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275	8 883,76	1,39	12 348,43		339,58
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	<i>чел.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275			571,93		15,73
	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	<i>маш.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275	59,52	1,21	72,02		1,98
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	<i>маш.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275	1 043,14	1,32	1 376,94		37,87
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	<i>чел.-ч.</i>	0,1	5,5	0,0275			373,85		10,28
	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	<i>маш.-ч.</i>	0,06	5,5	0,0165	4 141,29	1,33	5 507,92		90,88
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	<i>чел.-ч.</i>	0,06	5,5	0,0165			502,18		8,29
	01.7.03.01-0002	4 М Вода водопроводная	<i>м3</i>	0,44	4	0,088	36,31	1,12	40,67		<b>3,58</b> 3,58
		<b>Итого прямые затраты</b>									720,52
		ФОТ									94,39
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					138,75
	Пр/774-021.0; □ п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					107,51
18	04.2.01.01-1156	<b>Всего по позиции</b> Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	<i>m</i>	2,7		2,7			<b>19 335,60</b> 8 085,65		<b>966,78</b> 21 831,26
19	ГЭСН 01-02-057-02	<b>Всего по позиции</b> Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	<i>100 м3</i>	0,014		0,014			<b>8 085,65</b>		<b>21 831,26</b>
	421/пр_2020_прил.10_м.5_п.9.3_ар.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результатирующие коэффициенты:</b> ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375; ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265; ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375; СП 0,85									
	1-100-20	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,0	<i>чел.-ч.</i> <i>чел.-ч.</i>	154	1,265	2,72734 2,72734			304,10		<b>829,38</b> 829,38
		<b>Итого прямые затраты</b>									829,38
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89					738,15
	Пр/774-001.2; □ п.16	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	0,85	34					281,99
20	ГЭСН 27-04-001-04	<b>Всего по позиции</b> Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	<i>100 м3</i>	0,007		0,007			<b>132 108,57</b>		<b>1 849,52</b>
	421/пр_2020_прил.10_м.5_п.9.3_ар.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ЭМ *1,10; ЗТ *1,10; ЗТм *1,10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результирующие коэффициенты:</b> ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375; ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265; ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375; СП 0,85									
1-100-23	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,191268					59,77
		Средний разряд работы 2,3	чел.-ч.	21,6	1,265	0,191268			312,47		59,77
	2	ЭМ									538,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,1982751					96,57
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	1,375	0,0249288	887,54	1,38	1 224,81		30,53
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	2,59	1,375	0,0249288			502,18		12,52
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	1,375	0,0221375	1 933,00	1,35	2 609,55		57,77
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	2,3	1,375	0,0221375			502,18		11,12
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	1,375	0,0236775			1 592,23		37,70
4-100-050		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	2,46	1,375	0,0236775			429,64		10,17
91.08.03-030		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	1,375	0,1175213	2 391,60	1,42	3 396,07		399,11
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	12,21	1,375	0,1175213			502,18		59,02
91.13.01-038		Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	1,375	0,01001	1 043,14	1,32	1 376,94		13,78
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	1,04	1,375	0,01001			373,85		3,74
	4	М									1,96
01.7.03.01-0001		Вода	м3	7		0,049	35,71	1,12	40,00		1,96
		<b>Итого прямые затраты</b>									
		ФОТ									697,19
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147		147					156,34
Пр/774-021.0;□ п.16		СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					229,82
											178,07
21	02.2.05.04-2390	<b>Всего по позиции</b>									
		Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	м3	0,7084		0,7084	3 226,27	1,29	4 161,89		1 105,08
											2 948,28
22	ГЭСН 27-02-010-02	<b>Всего по позиции</b>									
		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,35		0,35			4 161,89		2 948,28
	421/нр_2020_прил.10_п.5_п.9.3_вр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования									
	421/нр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ЭМ *1,25; ЗТ *1,15; ЗТм *1,25; СП *0,85									
		<b>Результирующие коэффициенты:</b> ЭМ (0,1+1)*1,25=1,375; ЗТ (0,1+1)*1,15=1,265; ЗТм (0,1+1)*1,25=1,375; СП 0,85									
		Объем: 0,35=35/100									
1-100-29	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			30,90395					10 173,89
		Средний разряд работы 2,9	чел.-ч.	69,8	1,265	30,90395			329,21		10 173,89
	2	ЭМ									486,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,3128125					154,62
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,375	0,2935625			1 615,19		474,16
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,61	1,375	0,2935625			502,18		147,42
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,375	0,01925			650,83		12,53
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,04	1,375	0,01925			373,85		7,20
	4	М									846,24
01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,001		0,00035	70 296,20	1,25	87 870,25		30,75
04.3.01.09-0014		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,021			4 837,62		101,59
11.1.03.06-0070		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0595	10 082,68	1,19	11 998,39		713,90
		<b>Итого прямые затраты</b>									
		ФОТ									11 661,44
Пр/812-021.1-1		НР Автомобильные дороги устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					10 328,51
Пр/774-021.1;□ п.16		СП Автомобильные дороги устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					11 671,22
23	05.2.03.04-0007	<b>Всего по позиции</b>									
		Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	ШТ	35		35	319,30	1,72	85 979,06		30 092,67
									549,20		19 222,00
24	04.1.02.05-0326	<b>Всего по позиции</b>									
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В30, F(1)200, W6	м3	2,065		2,065	5 157,06	1,44	549,20		19 222,00
									7 426,17		15 335,04
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1</b>									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда									22 791,24
		эксплуатация машин и механизмов									21 439,50
		оплата труда машинистов (ОТм)									5 871,36
		материальные ресурсы									168 692,30
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									168 692,30
		перевозка									1 576,73
		Всего ФОТ (справочно)									28 662,60
		Всего накладные расходы									32 092,02
		Всего сметная прибыль									19 082,47
		<b>Итого по разделу</b>									
		<b>Справочно</b>									
											271 545,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих				69,1790352					
		затраты труда машинистов				13,9500764					
<b>Раздел 2. Вывоз мусора</b>											
25	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	10,56		10,56			69,22		730,96
<b>Всего по позиции</b>											
26	01-20-2-02-0017	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 17 км	1т груза	10,56		10,56			69,22		730,96
<b>Всего по позиции</b>											
										<b>479,48</b>	<b>5 063,31</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2</b>											
<i>в том числе</i>											
перевозка											
										5 794,27	5 794,27
<b>Итого по разделу</b>											
										5 794,27	5 794,27
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											
<i>в том числе</i>											
Всего прямые затраты											
										226 165,40	226 165,40
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
										22 791,24	22 791,24
эксплуатация машин и механизмов											
										21 439,50	21 439,50
оплата труда машинистов (ОТм)											
										5 871,36	5 871,36
материальные ресурсы											
										168 692,30	168 692,30
<i>в том числе</i>											
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки											
										168 692,30	168 692,30
перевозка											
										7 371,00	7 371,00
ФОТ (справочно)											
										28 662,60	28 662,60
накладные расходы											
										32 092,02	32 092,02
сметная прибыль											
										19 082,47	19 082,47
<b>ВСЕГО по смете</b>											
<i>в том числе</i>											
Всего прямые затраты											
										226 165,40	226 165,40
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
										22 791,24	22 791,24
эксплуатация машин и механизмов											
										21 439,50	21 439,50
оплата труда машинистов (ОТм)											
										5 871,36	5 871,36
материальные ресурсы											
										168 692,30	168 692,30
<i>в том числе</i>											
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки											
										168 692,30	168 692,30
перевозка											
										7 371,00	7 371,00
Всего ФОТ (справочно)											
										28 662,60	28 662,60
Всего накладные расходы											
										32 092,02	32 092,02
Всего сметная прибыль											
										19 082,47	19 082,47
<b>Справочно</b>											
затраты труда рабочих											
						69,1790352					
затраты труда машинистов											
						13,9500764					
Индекс-дефлятор по ИПЦ на 2026год											
										1,0534	1,0534
<b>Итого с ИПЦ в ценах на 2026 год</b>											
										<b>292 150,00</b>	<b>292 150,00</b>
<b>22%</b>											
										<b>64 273,00</b>	<b>64 273,00</b>
<b>Всего с НДС</b>											
										<b>356 423,00</b>	<b>356 423,00</b>

Составил



инженер 1 категории Валиулина М.Р.

Проверил



начальник СЭЗиС Косых М.С.